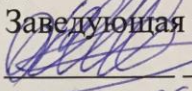


БЕЛОРУССКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ФАКУЛЬТЕТ МАРКЕТИНГА, МЕНЕДЖМЕНТА,
ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА

КАФЕДРА «БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ»

ДОПУЩЕНА К ЗАЩИТЕ

Заведующая кафедрой

 Е. В. Бертош

« 08 » 06 2020 г.

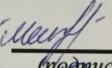
РАСЧЕТНО-ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ

«Разработка и бизнес-администрирование проекта по производству
нового вида лакокрасочной продукции (на примере ИООО "Кондор")»

Специальность 1 – 26 02 01 «Бизнес-администрирование»


Специализация 1 – 26 02 01 01 «Бизнес-администрирование в сфере
производства и услуг»

Обучающийся
группы 10503416


(подпись, дата)

К. С. Мешкова


Руководитель


(подпись, дата)

А. В. Данильченко
д.э.н., профессор

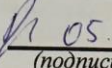
Консультанты:

по организационно-
экономическим вопросам


(подпись, дата)

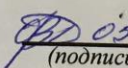
А. В. Данильченко
д.э.н., профессор

по организации
внешнеэкономической
деятельности


(подпись, дата)

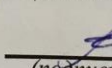
М. В. Храмцова,

по конструкторско-
технологическим вопросам


(подпись, дата)

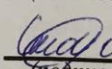
О. В. Дьяченко,
к.т.н., доцент

по применению экономико-
математических методов и ЭВМ


(подпись, дата)

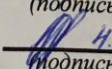
А. Е. Филиченко

по охране труда


(подпись, дата)

А. А. Снарский

Ответственный за нормоконтроль


(подпись, дата)

Н. А. Киселева

Объем работы:

расчетно-пояснительная записка – 163 страниц

графическая часть – 19 листов

магнитные (цифровые) носители – 1 единица

Минск 2020

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 163 с., 42 рис., 66 табл., 29 источников, 6 прил.

ПРОДУКЦИЯ, ЛАКОКРАСОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ТЕХНОЛОГИЯ БИЗНЕСА, БИЗНЕС-АДМИНИСТРИРОВАНИЕ, ИНВЕСТИЦИИ, ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Объектом исследования является ИООО «Кондор».

Цель работы – экономическое обоснование разработки и бизнес-администрирование проекта по производству нового вида лакокрасочной продукции на примере ИООО «Кондор», проведение анализа технико-экономических показателей и результатов финансово-хозяйственной деятельности предприятия, расчет показателей эффективности проекта.

Методами исследования в данной дипломной работе являются анализ деятельности и нормативно-правовой документации предприятия, экономико-математическое моделирование бизнес-процессов.

Актуальность внедрения данного проекта в процессе производства объясняется тем, что в настоящее время производителям лакокрасочных материалов, из-за большой конкуренции необходимо расширять свой ассортимент товаров для того, чтобы занимать лидирующие позиции на рынке.

Реализация предлагаемого проекта потребует некоторых затрат, включающих затраты на наем персонала, закупку краткосрочных и долгосрочных активов и рекламу.

Внедрение новой продукции позволит предприятию закрепить свои позиции на рынке, а также повысить эффективность своей деятельности.

Студент-дипломник подтверждает, что приведенный в дипломной работе расчетно-аналитический материал объективно отражает состояние исследуемой отрасли, все заимствованные из литературных источников теоретические и методологические положения сопровождаются ссылками на их авторов.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. Федько, В. П. Товарная политика организации. Стандарт третьего поколения / В. П. Федько – СПб : Питер, 2018. – 608 с.
2. Касаткова, Е. А. Маркетинг / Е. А. Касаткова – Москва : Проспект, 2016. – 512 с.
3. Новый товар. Причины провала нового товара [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://docplayer.ru/32078536-Novyy-tovar-prichiny-provala-novogo-tovara-na-rynke.html>.
4. Измалкова, С.А. Стратегический менеджмент и маркетинг: учебное пособие / С. А. Измалкова, И.А. Тренина. – Орел : ФГБОУ ВПО «Государственный университет-УНПК», 2011. – 325 с.
5. Фатхутдинов, Р.А. Стратегический маркетинг. Учебник / Р. А. Фатхутдинов – Москва: Бизнес-школа «Интел - Синтез», 2010 - 640 с.
6. Байдаков, Н. И. Экономический анализ деятельности предприятия: учеб. пособие/ Н. И. Байдакова. –Москва : АМИ, 2009. – 243 с.
7. Мировая экономика и внешнеэкономическая деятельность : учебное пособие / С. Ю. Кричевский [и др.]. – Минск : Мисанта, 2010. – 614 с.
8. ИООО «Кондор» [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://condor.by/>.
9. Харченко, В.Л. Стратегический менеджмент: учебник / В.Л. Харченко. – Москва: МФПА, 2012. – 384 с.
10. Общегосударственный классификатор Республики Беларусь ОКРБ 005-2006 «Виды экономической деятельности» (ОКЭД) [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/klassifikatory>.
11. Шестопа, Ю.Т. Стратегический менеджмент: учеб. пособие / Ю.Т. Шестопа. – Москва : КноРус, 2013. – 310 с.
12. Белорусский рынок лакокрасочных материалов [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://ais.by/story/1295>.
13. Дискон [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа:
14. Сапарол [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.saparol.by>.
15. МАВ [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.mav.by/>.
16. Министерство статистики и анализа Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. - Режим доступа: <http://www.belstat.gov.by>.
17. Брестэнерго [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://www.brestenergo.by>.
18. Законодательство Беларуси [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://pravo.by/>

19. Договорная работа на предприятии [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://kadrovik.by>.
20. Козлов С. М. Руководство к решению задач математического программирования в среде MSExcel / С. М. Козлов, В. П. Грибкова. – Минск.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2008. – 61 с.
21. Малярченко, А.Д. Конструкторско-технологическое обеспечение производства: Метод. пособие по дипломному проектированию для студентов экономических специальностей / А.Д. Малярченко. – Минск.: ВУЗ-ЮНИТИ, 2004. – 119 с.
22. Фещенко, В. Н. Справочник конструктора. Книга 1. Машины и механизмы : учебно-практическое пособие / В. Н. Фещенко. – Москва : Инфра-Инженерия, 2019. – 400 с.
23. Станки с ЧПУ: устройство, программирование, инструментальное обеспечение и оснастка : учебное пособие / А. В. Аверченков [и др.]. – Москва : ФЛИНТА, 2014. – 356 с.
24. Глебов, И. Т. Учимся работать на фрезерном станке с ЧПУ / И. Т. Глебов. – Екатеринбург : УГЛТУ, 2015. – 115 с.
25. Постановление Совета Министров Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://government.by>.
26. Энергодokument [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://energodoc.by/document/>.
27. Охрана труда и основы энергосбережения: учеб. пособие / Э. М. Кравченя [и др.]. – Минск.: ТерраСистемс, 2007. – 288 с.
28. ППБ Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <https://otb.by>.
29. Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь [Электронный ресурс]. – Электронные данные. – Режим доступа: <http://minpriroda.gov.by>.